

Application No.	Applicant(s)								
10/026,327	THORNTON, BRIAN SCO	ОТТ							
Examiner	Art Unit								
Paul D Kim	3729								

ISSUE CLASSIFICATION																					
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)													S)								
CLASS SUBCLASS							CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
29 603.04				29	603.07		603	603.11 603.		13	603.15		417								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				360	123		12	26	235.7		236.3										
G 1	1	E	в 5/127				228	179.1				-									
н о	4	F	₹	31/	00	\dagger		1													
	T	+	+-			+													1.		
	+	+		'	·	╁	-	†											-		
	+-	+	\dashv			╁	·i	 				·						-	-		
	一			, , , , ,		<u> </u>	•				$\overline{\mathcal{P}}$	//	\rightarrow					•	<u> </u>		
<i>[.</i>	Total Claims Allow										owod.	7									
(Assistant Example) (Date) A. DEXTER TUGBANG Total Claims Allowed: 7																					
	(Assistant Examiner) (Date)							A. DEXTER TUGBANG PRIMARY EXAMINER							, -	O.G.				.G.	
	11111111111111 51					12	104	5/27/04							7	Print Claim(s)				t Fig.	
18	ega	ins	trainéi	ns E xa	miner)	(Dat	e) /	. 'H	(Pri	mary Exa	aminer)		(Date	∍) ′		1.	1	: " :	* .	8	
			/_		/ -	_				· · · · · ·		:					• • • •				
	Нан	715	renu	mbere	d in the	san	ne orde	er as p	oresen	ited by	/ appl	icant		CPA		ПΤ	.D.		□R	☐ R.1.47	
	-	3		l _	<u>a</u>			<u></u>			a			a			ज			\Box	
Final	Original	5		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
"	Č	5			ŏ		"	ŏ		L	ဝြ		Щ.	ŏ	8, c	ш.	ŏ		"-	ŏ	
	_1	_	3.		31	÷ .		61			91			121			151			181	
ļ	2	_			32			62			92			122	7.1		152			182	
-	4	_			33 34			63 64	1.		93 94	W N		123 124			153 154			183 184	
1	5	_			35			65			95	1		125			155			185	
	6				36			66			96] :		126			156			186	
	7	$\overline{}$			37			67			97			127		<u></u>	157			187	
1 2	9	$\overline{}$			38			68 69			98 99			128 129	*		158 159			188 189	
3	10				40			70			100			130			160			190	
4	1				41			71			101			131			161			191	
5	12				42			72	-		102			132	p +4 .		162			192	
7	1:				43 44			73 74			103 104			133	:		163 164			193 194	
	1:				45			75			105			135			165			195	
	16	3			46			76			106			136			166			196	
	17				47			77	-		107			137			167			197	
-	18		,		48 49			78 79			108 109			138			168 169			198 199	
	20				50			80			110			140			170			200	
	2				51			81			111			141			171			201	
	22				52		\Box	82			112			142	-9"		172			202	
-	23				53 54		\vdash	83 84			113 114			143			173 174	an .		203	
	25				55	•		85	•		115			144 145			174			204 205	
	26				56			86			116			146			176			206	
	27				57			87			117			147			177			207	
	28				58			88			118		_	148			178	-		208	
-	30				59 60		-	89 90			119 120			149 150			179 180			209 210	
		<u>′ </u>					L	90			140			100			100			210	